



# ダイキン エアコン

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	暖房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	区分名	
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)				
R2DP80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8B
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8B
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	8C
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8B
	FHC809A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8C
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8C
	FHC811A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8C
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	4.0	4.0	8C
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.2	4.2	8C
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8C
R2DP12AA	FHC120A	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8C
	FHC121A	2	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8C
	FHC122A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8C
	FHC123A	2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8C
	FHC124A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	4.2	4.2	8C
	FHC125A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.7	3.7	8C
	FHC126A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.99	4.2	4.2	8C
	FHC127A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	2.36	4.1	4.1	8C
	FHC128A	1	10.0	11.2	2.53	2.53	2.41	3.5	3.5	8C
	FHC129A	1	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	5.1	5.1	8C
	FHC130A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	8C
	FHC131A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.46	3.6	4.2	8C
R2DP140B	FHC140A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC141A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC142A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC143A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC144A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC145A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC146A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC147A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC148A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC149A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC150A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC151A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B

### ●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	暖房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	区分名		
R2P160B	FHC1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8C	
	FHC1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	8C	
	FHC1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	5.9	8C	
	FHC1608A	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0	8C	
	FHC1609A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	8C	
	FHC1610A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	5.8	5.8	8C	
	FHC1611A	1	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	8C	
	FHC1612A	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.29	4.4	8C	
	FHC1613A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.29	4.4	8C	
	FHC1614A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.7	4.5	4.5	8C
	FHC1615A	2	14.0	16.0	3.96	3.96	4.02	4.25	4.4	8C	
	FHC1616A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.21	4.25	4.4	8C	
R2P180A	FHC180A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8C	
	FHC181A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8C	
	FHC182A	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.25	4.4	8C	
	FHC183A	1	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.7	4.7	8C	
	FHC184A	2	14.0	16.0	4.12	4.12	4.26	4.20	4.2	4.2	8C
	FHC185A	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.02	4.25	4.4	8C	
	FHC186A	1	14.0	16.0	3.58	3.58	4.02	4.06	4.5	5.0	8C
	FHC187A	2	14.0	16.0	3.58	3.58	4.02	4.06	4.5	5.0	8C
	FHC188A	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.02	4.25	4.4	8C	
	FHC189A	1	14.0	16.0	4.47	4.47	4.42	4.40	4.3	4.3	8C
	FHC190A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.42	4.40	4.3	4.3	8C
	FHC191A	3	14.0	16.0	4.47	4.47	4.42	4.40	4.3	4.3	8C
R2P180AL	FHC180AL	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8C	
	FHC181AL	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8C	
	FHC182AL	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.25	4.4	8C	
	FHC183AL	1	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.7	4.7	8C	
	FHC184AL	2	14.0	16.0	4.12	4.12	4.26	4.20	4.2	4.2	8C
	FHC185AL	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.02	4.25	4.4	8C	
	FHC186AL	1	14.0	16.0	3.58	3.58	4.02	4.06	4.5	5.0	8C
	FHC187AL	2	14.0	16.0	3.58	3.58	4.02	4.06	4.5	5.0	8C
	FHC188AL	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.02	4.25	4.4	8C	
	FHC189AL	1	14.0	16.0	4.47	4.47	4.42	4.40	4.3	4.3	8C
	FHC190AL	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.42	4.40	4.3	4.3	8C
	FHC191AL	3	14.0	16.0	4.47	4.47	4.42	4.40	4.3	4.3	8C
R2P180AL	FHC180AL	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8C	
	FHC181AL	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8C	
	FHC182AL	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.25	4.4	8C	
	FHC183AL	1	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.7	4.7	8C	
	FHC184AL	2	14.0	16.0	4.12	4.12	4.26	4.20	4.2	4.2	8C
	FHC185AL	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.02	4.25	4.4	8C	
	FHC186AL	1	14.0	16.0	3.58	3.58	4.02	4.06	4.5	5.0	8C
	FHC187AL	2	14.0	16.0	3.58	3.58	4.02	4.06	4.5	5.0	8C
	FHC188AL	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.02	4.25	4.4	8C	
	FHC189AL	1	14.0	16.0	4.47	4.47	4.42	4.40	4.3	4.3	8C
	FHC190AL	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.42	4.40	4.3	4.3	8C
	FHC191AL	3	14.0	16.0	4.47	4.47	4.42	4.40	4.3	4.3	8C

室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	区分名
FHC1605A FHC1606A FHC1607A FHC1608A FHC1609A FHC1610A FHC1611A FHC1612A FHC1613A FHC1614A FHC1615A FHC1616A	3.8	6.0	8B
	4.0	6.0	
	4.2	6.0	
	4.4	6.0	
	4.6	6.0	
	4.8	6.0	
	5.0	6.0	
	5.2	6.0	
	5.4	6.0	
	5.6	6.0	
	5.8	6.0	
	6.0	6.0	
FHC180A FHC181A FHC182A FHC183A FHC184A FHC185A FHC186A FHC187A FHC188A FHC189A FHC190A FHC191A	12.5	14.0	8C
	14.0	14.0	
	15.5	14.0	
	17.0	14.0	
	18.5	14.0	
	20.0	14.0	
	21.5	14.0	
	23.0	14.0	
	24.5	14.0	
	26.0	14.0	
	27.5	14.0	
	29.0	14.0	

●過年エネルギー消費効率 (AEP) について  
AEP 表示は、JIS B 8616: 2006 (ヒートポンプ・消費効率) に基づいて行います。  
(ヒートポンプ・消費効率) に基づいて行います。  
※ JRA4048: 2006 は、JIS B 8616: 2006 を実用するために (株) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・ AEP = 年間総合負荷 (能力) ÷ 年間消費電力

## ダイキンコンダクトセラー

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX: 020-88-1081 (FAX専用ダイヤル)  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

## ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル  
郵便番号 108-0075

3P271252-5

M10A024

(1007) [ES]

聖希ートボンニアコン  
《セバート形》

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット		大気能力	運搬能力	大気消費電力 (標準消費電力)		運転電圧 (V)		消費電力 (kW)		消費電流 (A)	
型式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/50%RH	50℃/60%RH	50℃/60%RH	50℃/60%RH	50℃/60%RH	50℃/60%RH	50℃/60%RH	50℃/60%RH
R2DP80A	FH-P80R	1	7.1	8.0	1.68	1.68	1.79	1.97	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7
	FH-P40R	2	7.1	8.0	1.67	1.67	1.52	1.52	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
	FH-P20A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
	FA-P80A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
	FA-P40A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
	FA-P20A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	2.43	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	FH-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
	FH-P40A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
	FH-P20A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	1.95	1.95	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	FH-P40A	1	7.1	8.0	2.08	2.08	1.95	1.95	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
	FH-P20A	2	7.1	8.0	2.08	2.08	1.82	1.82	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
	FH-P40A	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	2.21	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
R2DP112A	FH-P112R	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
	FH-P40A	2	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	2.31	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	FH-P20A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	1.95	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
	FH-P80A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	2.17	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
	FH-P40A	1	7.1	8.0	2.43	2.43	2.41	2.41	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
	FH-P80A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.99	1.99	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
	FH-P40A	1	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	1.79	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
	FH-P20A	1	7.1	8.0	2.10	2.10	2.38	2.38	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FH-P112R	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.42	2.42	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
	FH-P50R	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	2.39	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
	FH-P30A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
	FA-P112A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.46	3.46	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
R2DP140A	FA-P50A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.89	2.89	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
	FA-P112A	1	10.0	11.2	3.16	3.16	4.03	4.03	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
	FA-P50A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.03	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
	FA-P112A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.03	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
	FH-P112A	1	10.0	11.2	3.26	3.26	3.02	3.02	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	FH-P50A	2	10.0	11.2	3.26	3.26	3.02	3.02	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	FH-P112A	1	10.0	11.2	3.26	3.26	3.02	3.02	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	FH-P50A	1	10.0	11.2	3.26	3.26	3.02	3.02	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	FH-P112A	1	10.0	11.2	3.03	3.03	2.94	2.94	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FH-P63A	2	10.0	11.2	2.78	2.78	2.71	2.71	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
	FA-P112A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FA-P50A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
R2DP140A	FH-P140R	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
	FH-P71A	2	12.5	14.0	4.06	4.04	3.78	3.68	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
	FA-P71A	1	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
	FH-P71A	2	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.64	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7
	FH-P40A	2	12.5	14.0	4.22	4.25	3.65	3.65	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
	FH-P20A	1	12.5	14.0	4.72	4.75	4.34	4.34	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
	FH-P71A	1	12.5	14.0	4.18	4.19	3.41	3.41	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
	FH-P40C	2	12.5	14.0	4.32	4.35	3.40	3.41	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
	FH-P20A	2	12.5	14.0	4.24	4.24	3.39	3.39	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	FH-P71A	2	12.5	14.0	3.58	3.61	3.32	3.35	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
	FH-P140B	1	12.5	14.0	3.55	3.58	3.30	3.33	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
	FH-P40A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
FH-P20A	1	12.5	14.0	4.73	4.73	3.76	3.76	3.94	3.94	3.94	3.94	3.94	
FH-P80A	2	12.5	14.0	3.43	3.46	3.37	3.35	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	
FA-P140A	1	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.82	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	

[illegible]

## ●省エネ基準について

型名 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/C)	区分
FHP～P形 FHP～P形	3.6	5.0	ab
	4.0	5.0	
	4.5	5.3	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	5.7	ac
	10.5	6.0	
	12.5	6.5	
	20.0	6.5	
	25.0	7.5	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
	7.1	4.6	ae
	11.0	4.5	
	12.5	4.5	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

※APC＝期間総合負荷(電力)÷期間消費電力量  
規格です。  
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006(バキューム・シージア・シヨコア)とJRA4048：2006(※バキューム・シージア・シヨコアの併用エネルギー消費効率)に基づいて行っています。  
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を変更するために(株)日本真空空間工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力}$$